

## Mazzuole SUPERCRAFT • con manico in tubo di acciaio resistente alla rottura e impugnatura ergonomica antiscivolo EH 3377.



### Descrizione prodotto

La testa tubolare delle mazzuole SUPERCRAFT è riempita con pallini di acciaio. L'effetto risultante è che l'energia dei pallini di acciaio viene trasferita con un leggero ritardo quando la superficie di contatto della mazzuola colpisce il pezzo. Il rimbalzo ridotto consente di assorbire l'energia dell'impatto con perfetta efficienza. Il risultato è un impatto di portata eccezionale. Inoltre, le mazzuole SUPERCRAFT consentono di lavorare con una sicurezza notevolmente migliore, uno sforzo ridotto sulle articolazioni e una maggiore attenuazione del rumore rispetto alle normali mazzuole in acciaio.

Gli inserti sostituibili offrono eccezionali qualità d'impatto e sono garantiti per combinare la massima resistenza con una durata unica. Sono costituiti da materiale estruso ed estremamente omogeneo. Rispetto agli inserti in plastica stampati a iniezione, sono quindi notevolmente più resistenti all'usura e durevoli e non si scheggiano neanche a temperature inferiori allo zero. Questa versione è dotata di manico in tubo d'acciaio infrangibile e impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo.

Tutti i giunti di saldatura sono completamente saldati da robot. Estremamente ermetico e di qualità premium, un collegamento saldato tra la piastra d'impatto e la testa della mazzuola impedisce la fuoriuscita delle palline d'acciaio anche sotto il massimo carico. Il rivestimento in polvere resistente all'usura previene la corrosione.

Questa versione è disponibile in dimensioni che vanno da D25mm a D70mm.

Caratteristiche del prodotto:

- Senza rimbalzo, per colpi extra potenti.
- Antirumore e delicato sulle articolazioni.
- Inserti realizzati in nylon speciale con massima resistenza.
- Manico in tubo d'acciaio infrangibile con impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo.
- Completamente saldato da robot.
- Inserti sostituibili.
- Il rivestimento in polvere resistente all'usura previene la corrosione.
- Disponibile nelle misure da D25mm a D70mm.

### Campi di applicazione

Posizionamento e unione di pezzi nella morsa, assemblaggio di pezzi con spigoli vivi, lavori di raddrizzamento, assemblaggio di alloggiamenti, costruzione di impianti, lavori di manutenzione, lavori di montaggio e riparazione nel settore automobilistico e dei camion, lavorazione della lamiera, per lavori vigorosi, installazione di armature

### Materiale

#### Manico

- Tubo d'acciaio con impugnatura ergonomica in gomma

#### Inserti

- Nylon, bianco
- Duro
- Molto resistente all'usura
- Non si scheggia (anche a temperature inferiori allo zero)
- Antirumore
- Impatto molto elevato

### Caratteristiche

Ø			Dimensioni		GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
			Lunghezza x larghezza x altezza [mm]					
25	110	270	270 x 110 x 26,5	385	4030618301677	AAA905c002	21-04-09-16	3377.025
30	110	295	295 x 110 x 32,0	585	4030618301684	AAA905c002	21-04-09-16	3377.030
35	110	300	300 x 110 x 37,0	690	4030618301691	AAA905c002	21-04-09-16	3377.035
40	115	305	305 x 115 x 40,0	805	4030618301707	AAA905c002	21-04-09-16	3377.040
45	120	310	310 x 120 x 45,0	935	4030618301714	AAA905c002	21-04-09-16	3377.045
50	120	315	315 x 120 x 50,0	1150	4030618301721	AAA905c002	21-04-09-16	3377.050
60	145	325	325 x 145 x 60,0	1750	4030618301738	AAA905c002	21-04-09-16	3377.060
70	150	335	335 x 150 x 70,0	2250	4030618301745	AAA905c002	21-04-09-16	3377.070

Esempio di applicazione









## Conformità

### Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

### Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

### Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.